

Министерство просвещения Российской Федерации



Утверждаю

Директор колледжа

Скоков Татьяна Анатольевна

05.12.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГБПОУ "Курганский государственный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.01.26.

Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

слесарь-сантехник электромонтажник по освещению и осветительным сетям

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1578

Пояснения

Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 08.01.126 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 08.01.126 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1578 от 9 декабря 2016 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ рег. № 44915 от 23 декабря 2016г.;
 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.05.2012г., зарегистрированного Министерством юстиции РФ рег. № 24480 от 07.06.2012г.;
 - Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
 - Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 ноября 2017г. №1138 "О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013г. №968;
- письма Минобрнауки РФ № 06-259 от 17.03.2015 г. "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

При разработке программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее образовательная программа) были приняты следующие сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего: слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям.

Учебным планом предусмотрена следующая организация учебного процесса и режима занятий:

- учебный год начинается 1 сентября и завершается в соответствии с календарным учебным графиком;
- срок освоения образовательной программы в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования – 123 недели (4428 часов), 2 года 10 месяцев;
- объем обязательных учебных (аудиторных) занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю;
- предусмотрена шестидневная учебная неделя;
- продолжительность одного занятия 45 минут, занятия группируются парами (между занятиями перерыв 5 минут);
- учебная деятельность обучающихся предусматривает: учебные занятия (лекция, урок, практические занятия, семинар, лабораторные занятия, консультация), самостоятельную работу (внеаудиторную и аудиторную), практику;

С целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда и международных стандартов введена вариативная часть, в объеме 288 часов, которая распределена следующим образом: на учебный общепрофессиональный цикл – 87 часа, на учебный профессиональный цикл – 57 час, на проведение учебной практики по ПМ.02. «Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства» – 108 часа (3 недели), на проведение производственной практики по ПМ.02. «Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства» – 36 часов (1 неделя).

Текущий контроль знаний проводится на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, проверочная работа и др.) выбирается, исходя из специфики дисциплины.

Промежуточная аттестация оценивает результат учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а так же его составляющих. Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине; комплексный экзамен по нескольким дисциплинам; экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю; дифференцированный зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу; комплексный дифференцированный зачет по нескольким дисциплинам; зачет по учебной, производственной практике.

Уровень подготовки обучающегося по дифференцированному зачёту, экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачет оценивается «зачтено», «не зачтено».

Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, МДК, учебную и производственную практику.

Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК в форме зачета и дифференцированного зачета определяется рабочей программой дисциплины или профессионального модуля.

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен квалификационный – профессионального модуля. В день планируется только один экзамен.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

После окончания колледжа выпускникам, освоившим учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

Согласовано

Заместитель директора по УР


Комиссия общегуманитарных и социально-экономических дисциплин

Комиссия учётно-экономических дисциплин


Кафедра технических дисциплин


Комиссия общеобразовательных дисциплин

Кафедра архитектуры и строительства

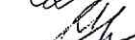
 Т.Б. Брыксина

 Т.В. Мордвинова

 М.В. Антонова

 И.М. Хазиева

 Р.К. Борисова

 Н.А. Кеппер

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] ОП.03 Электротехника
				[5] УД.08 Электрические аппараты
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УД.05 Основы психологии
				[6] УД.09 Деловое общение

	№	Наименование
	1	Кабинет информатики и информационных технологий
	2	Кабинет математики
	3	Кабинет социально-экономических дисциплин
	4	Кабинет русского языка и культуры речи
	5	Кабинет безопасности жизнедеятельности
	6	Кабинет химии
	7	Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности
	8	Кабинет физики
	9	Кабинет инженерной графики и технического черчения
	10	Кабинет технологии санитарно-технических работ
	11	Кабинет технологии электромонтажных работ
	12	Кабинет материаловедения
	13	Лаборатория электотехники
	14	Мастерские: слесарная, электромонтажная, санитарно-техническая
	15	Спортивный зал
	16	Тренажёрный зал
	17	Актовый зал
	18	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

